EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1328 CUTTACK, TUESDAY, JULY 31, 2007/ SRAVANA 9, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 18 ଜୁଲାଇ 2007

ସଂଖ୍ୟା 28036--ଏଲ୍.ଏ.(୯)49/2007-କଟକ-ରାବିପ.--ସେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦେଶ୍ୟରେ ଅଥିତ୍ ଶିଲାଅଳ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ମୁଞ୍ଜନି, ଥାନା କଟକ ସଦର, ତହସିଲ କଟକ ସଦର, ଜିଲ୍ଲା କଟକରେ ରୂମି ଅଇଁନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏଡ଼ଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂତୀତ ହେଉଛି କି ରପରୋକ୍ତ ଉଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏକର 255.104 ପରିମିତ ରୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ରୁ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ. 1984 ଦ୍ୱରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମୀର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବଛା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିକୃତନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପ୍ର ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପୁଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୂର୍ବବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀଡ଼ି, 2006 ର ସମୟ ସଂସୃକ୍ତ ବ୍ୟବୟାଗୁଡ଼ିକ ସଥା ବିହୀତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍କ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିତେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ତା, ଭୂ-ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ. କଟକ ଜିଲୁାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିତ ।

		Land S	chedule		
Khata No.	Plot No.	Area to be acquired	Khata No.	Plot No.	Area to be acquired
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Acres			Acres
1.	526	0.070	10	1203	0.170
~~~	527	0.280		1204	0.190
	528	0.580		1815	0.220
	529	0.200		1909	0.080
	530	0.080		2036	0.140
2	1868	0.480		2059	0.210
	1870	0.930	11	1121	0.390
3	1192	0.190	14	890 -	0.130
4	923	0.200	15	751	0.100
	1844	0.290		756	0.400
	1903	0.280		757	0.300
7	542	0.050	16	673	0.140
8	533	0.070			
	534	0.250		679	0.130
9	517 .	0.250		683	0.260
10	752	0.430		685	0.170
	761	0.100		913	0.290
	828	0.230		1021	0.070
	842	0.190		1064	0.160
	1055	0.300	17	1895	0.080
	1202	0.140	18	764	0.060

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
	765	0.170
	786	0.200
	903	0.200
	2033	0.070
	2037	0.170
	2040	0.070
	2048	0.120
19	836	0.240
	1042	0.480
	1085	0.530
	1091	0.140
	1098	0.170
	1099	0.460
-	1136	0.220
	1182	0.110
20	657	0.330
	1007	0.100
- 01	1976	0.340
21	1822	0.600
22	687	0.330
	724	0.650
	737	0.840
1 22	930	0.190
23	674 675	0.180
	680	0.560
-	74.1	0.130
	914	0.130
	1041	0.190
	1061	0.130
25	576	0.410
27	1875	0.500
29	665	0.080
	776	0.160
	965	0.150
	967	0.100
	974	0.130
34	1854	0.390
37	734	0.300
	748	0.090
	796	0.040
	1001	0.360
	1011	0.180
	1850	0.070
	1935	0.040
	2020	0.180
	2021	0.130
	2159 .	0.070
39	709	0.050
	787	0.280
	789	0.130
	898	0.210
	2031 .	0.250
L	2038	0.040

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs
	2049	0.100
40	652	0.730
	701	0.320
	704	0.240
	911	0.210
	1140	0.380
41	2202	0.450
42	1113	0.170
	1115	0.140
	1882	0.250
	1957	0.230
	2212	0.320
46	879	0.100
10	928	0.200
	929	0.140
	1026	0.910
	1894	0.380
	1979	0.820
	1994	1.000
40	2216	0.540
49	660	0.140
	662	0.270
50	1051	0.280
	1183	0.050
51	650	0.460
	909	0.100
53	891	0.160
54	832	0.170
	833	0.270
	875	0.230
	925	0.110
	977	0.250
	1010	0.490
	1047	0.020
-	1048	0.150
-	1049	0.350
	1093	0.370
	1094	0.180
	1104	0.240
	1135	0.160
	1149	0.740
	1160	0.370
55	1046	0.200
	- 1044	0.600
	2174	0.340
59	1869	0.150
60	564	0.450
63	2061	0.450
66	782	0.070
	790	0.160
	793	0.110
	794	0.110
67	791	0.130
	792	0.110
	1023	0.140

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
68	1109	0.430
69	957	0.220
	958	0.190
	959	0.100
	960	0.110
	983	0.120
	984	0.130
	986	0.070
	987	0.070
	1995	0.040
	1996	0.170
	2219	0.220
70	936	0.420
	998	0.850
	1019	0.280
	1980	0.880
	2189	0.250
71	630	0.760
72	1912	0.070
T.	2023	0.150
	2151	0.100
	2153	0.330
	2164	0.130
	2167	0.100
	2182	0.060
A. Carrier and Car	2221	0.090
76	1947	0.300
79	565	0.230
	566	0.070 -
	574	0.120
/ X	583	0.100
86	837	0.230
	841	0.200
	1096	0.410
	1139	0.120
87	800	0.400
88	962	0.180
	1873	0.110
	1983	0.140
	1985	0.180
	1988	0.100
89	2051	0.220
91	532	0.100
	535	0.200
	547	0.080
	558	0.060
	1195	0.260
	1197	0.400
	1198	0.190
	1199	0.060
92	803	0.250
95	645	0.680
	940	0.280
	1069	0.320
	.1081	1.080

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
96	813	0 130
98	1956	0 580
99	702	0.340
-	1861	0.120
100	1862	0.080
100	1852	0.300
101	1943	0.140
102	666	0.090
102	775	0.040
	779	0.100
	964	0.140
1717.0	968	0.090
	975	0.140
	1938	0.210
107	758	1.590
107	762	0.090
	918	0.180
	1057	0.300
	1206	0.190
	1821	0.300
	2047	0.250
1	2060	0.060
	2062	0.140
	-	0.180
108	840	0.100
109	694	0.080
111	568	0.030
	569	0.140
	570	0.170
	571	0.300
	572	0.170
	573	0.240
	598	The second live and the se
113	717	0.560
	825	0.140
114	935	0.460
	1031	0.360
	1073	0.140
	1074	0.210
	1117	0.120
	1118	0.170
115	1134	0.380
	2017	0.380
118	2032	0.070
119	720	0.270
110	2227	0.220
120	2205	0.220
1-0	. 2206	0.060
121	1138	0.760
122	589	0.220
122	591	0.310
125	1962	0.610
125	1964	0.250
100	934	0.940
126	1837	0.040
127	1883	0.160

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs
137000 1400	2226	0.190
128	1851	0.130
120	795	0.040
131	1039	0.194
134	1166	0.310
	1168	0.160
	1170	0.230
	1172	0.110
	1175	0.280
	1177	0.150
	1179	0.150
	1185	0.070
140	1014	0.400
141	678	0.480
144	1193	0.070
146	1981	0.260
148 -	556	0.280
149	1890	0,170
151	1162	0.380
153	643	1.090
	1024	0.230
	1849	0.220
	2072	0.430
154	585	0.830
156	667	0.480
	677	0.340
	838	0.340
158	847	0.180
100	2207;	0.120
160	552	0.160
	561 . :	. 0.720
161	1878 1	0.160
	1881	0.060
	1952	0.210
165	1929	0.200
	1950	0.350
170	920	0.130
	1867	0.540
	1892	0.320
	2190	0.220
173	732	0.820
	953	0.180
174	1899	0.220
175	896	0.110
	897	0.200
176	799	0.290
	991	0.080
	1015	0.150
	1034	0.140
	1107	0.060
	1111	0.170
	2010	0.100
177	1032	0.140
179	706	0.350
181	- 360	0.220

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
183	754	0.340
184	1008	0.290
186	1959	0.150
189	537	0.490
193	646	0.120
	1067	0.170
	1077	0.250
	1079	0.070
	1920	0.040
	1968	0.170
194	906	0.110
	2135	0.440
	2200	0.530
195	941	0.400
100	954	0.140
	955	0.120
	956	0.160
	1845	0.200
	1876	0.220
	1885	0.090
	1886	0.050
,	1915	0.650
	2208	0.640
100	The second secon	
199	629	0.850
	1100	0.360
	1860	0.670
	1864	0.050
200	2026	0.260
	2027	0.340
202	638	0.180
204	520	0.200 -
	522	0.190
	523	0.170
	538	0.190
	539	0.200
	540	0.200
207	575	0.310
209	816	0.140
	822	0.110
210	994	0.120
	995	0.090
	996	0.100
	997	0.110
212	1953	0.220
213	661	0.110
	980	0.170
	982	0.060
	1843	0.260
	2001	0.120
216	631	0.150
210		
	733	0.120
	735	0.250
	747	0.100
	988	0.380
	1816	0.260

hata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs
217	1856	0.200
	1857	0.180
	1858	0.140
	1859	0.160
218	1090	0.240
210	1112	0.300
219	2002	0.160
213	2003	0.080
221	783	0.100
222	588	0.180
222	590	0.120
	639	0.320
000	1925	0.120
223	2169	0.250
		0.170
224	788	
225	938	0.080
226 .	827	
	1811	1.500
1	1917	0.050
227	1186	0.210
230	802	0.090
	807	0.315
	1088	0.230
	1151	0.330
	1157	0.400
	1814	0.330
	1848	0.200
	1963	0.740
	1965	0.080
231	1901	0.060
231	1902	0.050
234	512	0.100
234	513	0.200
	518	0.080
225	916	0.240
235	2155	0.280
000		0.280
236	1973	0.220
007	2035	0.300
237	718	
	818	0.140
	821	0.120
	826	0.260
	839	0.160
- Kind	843	0.170
	1810	1.510
* 3	1817	0.620
	1818	0.240
	1819	0.330
242	894	0.200
	895	0.090
244	669	0.290
250	893 -	0.140
253	1926	0.160
200	2154	0.120
	2165	0.170

(hata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
	2192	0.360
254	1922	0.100
	1923	0.100
	2177	0.100
	2178	0.020
	2186	0.060
	2197	0.100
	2220	0.160
256	688	0.290
230	690	0.120
	693	0.080
	695	0.040
	697	0.060
Had and	The state of the s	0.140
AND THE RESERVE	873	0.150
	1114	0.170
	1879	
	1880	0.070
	1889	0.170
	2158	0.240
	2199	0.070
	2213	0.250
259	1888	0.100
	1999	0.640
264	823	0.110
11170	1872	0.550
	1877	0.200
	1887	0.290
	2229	0.490
265	740	0.560
LOU	804	0.210
	921	0.130
266	1942	0.160
200	1944	0.150
	1945	0.040
207	1958	0.190
267	1960	0.530
200	2215	0.400
269	594	0.260
270		0.200
271	1990	0.090
272	712	0.090
	760	0.120
	810	0.300
	1058	
	1207	0.190
	1820	0.290
	2016	0.150
275	1913	0.070
	2163	0.060
	2168	0.110
	2179	0.030
	2185	0.030
	2187	0.020
277	2166	0.080
211	2183	0.080
	1871	0.710

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
280	580	1.220
281	592	0.290
	593	0.030
	595	0.910
283	1907	0.070
284	806	0.510
	848	0.070
285	551	0.200
286	359	0.120
287	1188	0.780
289	801	0.300
	990	0.040
	1016	0.140
	1106	0.060
	1110	0.200
	2011	0.090
293	774	0.170
	778	0.070
	966	0.250
	969	0.120
	971	0.090
	973	0.090
	2013	0.160
294	2211	2.780
296	2012	0.150
298	1178	0.100
301	1931	0.280
302	543	0.200
	544	0.260
304	949	1.110
	1003	0.410
	1940	0.110
	1970	0.770
	1972	0.480
-	1974	0.120
	2193	0.250
	2217	0.520
306	1002	0.410
307	1009	0.340
311	584	0.460
312	632	0.190
	633	0.210
	636	0.090
	744	0.140
	745	0.150
314	937	0.300
316	357	0.170
318	682	0.260
	1065	0.280
324	1930	0.310
	1949	0.430
	2138 .	0.070
	2139	0.260
	2140	0.040
326	703	0.290

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs
	808	0.710
327	1071	0.710
334	664	0.120
335	759	0.090
	985	0.360
	1056	0.300
	1205	0.190
	1910	0.120
	2046	0.250
	2058	0.200
336	2066	0.450
338	727	0.240
339	932	0.160
	933	0.130
	1941	0.160
	1946	0.030
	1948	0.490
	1927	0.160
344	1898	0.190
347	798	0.130
341		0.130
349		-
349	1120	0.380
250	1130	0.230
350	715	0.110
	725	0.330
	731	0.030
	845	0.690
	889	0.190
	915	0.750
	1143	0.200
. 352	640	0.320
7 7	739	0.530
	1847	0.230
353	951	0.100
354	1043	0.130
	2175	0.270
	2201	1.080
355	1103	0.150
356	637	0.080
	644	0.330
357	961	0.170
	1984	0.140
	1987	0.060
	1986	0.190
	1989	0.060
364	1184	0.070
365	2172	0.020
	2173	0.130
	2181	0.080
	2184	0.060
	2188	0.110
367	691	0.150
	692	0.140
	696	0.110
	698	0.100

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
369	1961	0.250
371	586	0.410
372	1150	0.460
376	648	0.660
	1035	0.210
387	562	0.360
	563	0.720
	768	0.290
	769	0.240
	1101	0.140
	1131	0.320
	1132	0.140
	1133	0.230
	2018	0.580
382	1893	0.240-
385	1105	0.140
387	907	0.160
388	1063	0.140
389	624	0.320
	653	0.120
	655	0.480
	1129	0.200
390	635	0.190
	736	0.210
	746	0.090
	1936	0.040
391	716	0.530
392	663	0.150
	773	0.160
	777 '	0.040
	970	0.220
393	676	0.340
395	560	0.550
396	963	0.340
	1874	0.120
	1982	0.670
397	2171	0.140
401	625	0.560
402	510	0.120
	514	0.260
410	1040	0.440
412	908	0.440
	952	0.090
413	511	0.170
	516	0.580
	519	0.060
	524	0.310
	541	0.740
	545	0.030
	1201	0.340
418	515	0.330
420	521	0.100
	1062	0.080
	1066	0.750
	1200	0.140

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
425	719	0.280
430	1951	0.240
	2161	0.200
	2194	0.080
433	191.1	0.150
438	641	0.390
440	670	0.440
443	945	0.030
	946	0.140
	947	0.140
	1841	0.160
444	978	0.220
445	619	0.130
	620	0.110
	621	0.140,
446	555	0.170
447	597	0.220
	602	0.090;
	606	0.090
	610	0.080
	612	0.110
	1 615	0.090
448	2015	0.540
449	767	0.160
	834	0.160
	844	0.980
	910	0.230
	1812	0.180
450	919	0.120 +
	1891	0.390
452	557	0.210
453	. 1181	0.340 '
461	1020	0.100
469	927	0.000
470	1838	0.270
	600	0.100
	601	0.080
	604	0.730
	608	0.230
	613	0.190
	722	0.810
	989	0.330
	1018	0.330
	2019_	0.200
471	829	0.200
472	525	0.550
	536	
	617	0.300
	809	0.380
	812	0.725
	815	0.125
	831	0.200
	924	0.240
	931	0.280
	939	0.190

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs
	944	0.650
	1072	0.300
	1141	0.250
	1159	0.380
	1191	0.970
	1853	0.460
	1918	0.100
	2024	0.330
	2191	0.290
	2218	0.300
473	358	0.910
	1161	0.420
475	642	1.150
476	- 811	0.450
481	581	0.140
484	351(P)	0.210
488	830	0.200
	1146	0.020
	1147	0.080
	1148	1.160
	1802	2.790
491	817	0.730
-	888	0.090
	976	0.230
	1955	1.080
	2214	0.340
493	546	0.060
100	549	0.470
	550	0.170
	1145	0.940
	1190	0.270
494	728	0.030
404	729	0.050
	730	0.050
	784	0.120
	785	0.150
497	1163	
431	1187	1.240
498	2225	1.840
490	2228	0.130
500		0.570
503	1156	0.210
503	1813	0.210
		0.060
	1824	0.160
	1825	0.080
	1826	0.670
	1827	0.420
	1828	0.090
	1836	0.300
	1839	0.300
	1840	0.380
504	1914	0.080
	2022	0.130
	2137	0.340
	- 2152	0.080

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
	2176	0.050
	2180	0.030
	2223	0.070
505	714	0.920
	805	0.200
	922	0.140.
	926	0.430
	1846	0.260
	2224	0.710
508	780	0.060
511	607	0.490
THE RESERVE	1142	0.160
PER U	1144	0.070
514	582	0.660
	587	0.130
516	2009	0.180
517	1013	0.060
519	2004	0.280
519	2004	0.130
	2006	0.170
		0.170
	2007.	0.230
504	2156	
521	2160	0.260
	2198	0.060
525	749	0.560
528	. 876	0.150
	950	0.250
	1082	0.650
	1083	0.860
	1086	0.120
	1087	0.170
	1108	0.260
	1137	0.150
	1154	0.280
	1155	0.240
	2209	0.050
	2210	0.450
530	1194	0.160
	1900	0.110
(40)	1908	0.280
531	689	0.740
532	1097	0.260
	1919	0.170
536	7.11	0.200
540	1863	0.560
541	705.	0 250
	1904	0.080
	1906	0.070
544	721	0.560
J44	723	0.140
	726	0.240
EAC		0.080
546	766	0.060
	2039	0.060
	2041	0.050

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs
551	835	0.140
553	627	0.710
	534	0.160
554	1954	0.220
555	651	0.510
	912	0.110
559	654	0.580
560	2170	0.040
561	658	0.180
	659	0.170
	820	0.090
	1005	0.120
	1939	0.190
	1975	0.320
	1992	0.160
562	656	0.100
	668	0.280
	1006	0.100
	1991	0.180
	1993	0.650
	2008	0.300
	2034	0.280
564	878	0.120
304	1084	0.640
	1089	0.380
	1158	0.480
565	361(P)	0.300
572	628	0.180
3/2	753	0.000
	755	0.050
	1022	0.050
	1025	0.050
	1027	0.040
-		0.030 -
	1028	0.390
	1029	0.390
	1030	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
	1033	0.050
	1036	0.440
	1037	0.300
	1050	0.220
	1052	0.200
	1053	0.120
	1054	0.980
	1070	0.750
	1075	0.280
575	649	0.400
580	770	0.200
	771	0.200
	772	0.260
581	1855	0.680
	1866	0.870
582	531	0.150
	1196	0.790
583	943	0.110
584	- 2067	0.250

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs
586	647	0.180
	814	0.020
	942	0.100
	1068	0.140
	1076	0.200
	1078	0.070
	1080	0.020
	1967	0.130
	1969	0.040
587	1905	0.080
591	548	0.590
593	979	0.280
333	1095	1.100
	1102	0.080
594	993	0.100
594	1000	0.270
505		_
595	902	0.190
596	948	0.200
	972	0.080
	981	0.230
	1842	0.060
	2000	0.140
2	2157	0.260
597	2222	0.090
601	1896	0.060
	2162	0.790
602	2195	0.290
604	579	0.400
604/1	1966/2676	0.380
604/2	892	0.140
	917	0.250
604/3	554	1.310
	596	0.100
16	599	0.110
	603	0.100
	605	0.060
	609	0.090
	611	0.110
	614	0.090
604/4		0.090
	874	The second secon
604/16	671	0.160
	1060	0.140
:604/21	2052	.0.340
604/22	1153	0.490
	1092	0.310
100.00 25 0.0	1152	0.520
604/24	819	1.240
604/31	1978	0.260
604/33	1164	0.050
	1165	0.080
	1167	0.100
		0.180
	1169	0.180
AL AND		0.180 0.130 0.210

Khata Nos.	PLOT Nos.	AREA in Acs.
	1176	- 0.170
	1178/2698	0.060
	1180	0.150
604/37	992	0.110
	999	0.620
	1012	0.250
604/40	710	0.040
604/41	2030	0.150
	1924	0.210
604/42	1928	0.070
	2156/2703	0.160
604/49	681	0.770
	672	0.290
604/53	1977	0.200
604/59	1998	0.140
604/61	2196	0.460
604/62	626	0.190
604/63	2204	0.240
604/65	1017	0.210
604/66	684	0.260
604/67	1971 .	0.160
604/68	1972/2718	0.200
604/70	2014	0.170
604/71	2068/2719	0.165
604/72	2068	0.165
604/73	2063	0.200
604/75	763.	0.400
	807/2722	0.315
604/78	2028	0.130
	2029	0.140
604/80	2025	0.230
604/84	877	0.180
	1897	0.150
604/85	824	0.260
604/86	2203	0.380
604/87	797	0.040
7	1934	0.030
	TOTAL	255.104

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ ପ୍ରଦୀତ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ